This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

99 11658 1

Patent Abstracts of Japan

EUROPEAN PATENT OFFICE





PUBLICATION NUMBER

63244781

PUBLICATION DATE

12-10-88

APPLICATION DATE

31-03-87

APPLICATION NUMBER

62076231

APPLICANT: FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE;

INVENTOR: IKEGAMI YOSHIKAZU;

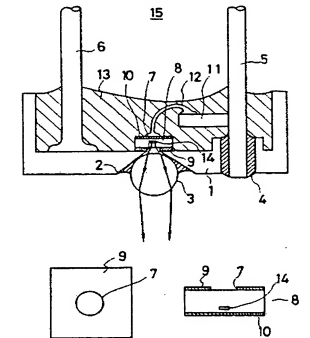
INT.CL.

: H01L 33/00

TITLE

SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING

DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To realize a precise alignment of an optical axis by a method wherein a planar light emitting element is positioned so as to face toward a lens through the intermediary of an opening of a light emitting window and sealed with sealing resin.

> CONSTITUTION: An opening 2, which is so formed as to get gradually broader in diameter with outward distance, is provided at a floor section of a metallic stem 1, with which a ball lens is connected. A lead pin 5 through intermediary of an insulating component 4 and a lead pin 6 not insulated are uprightly provided at prescribed positions of the metallic stem floor. A planar light emitting element 8 is die-bonded to the metallic stem 1 floor so as to render a light emitting window 7 to face toward the opening 2. An electrode 9 is provided on one side of the planar light emitting element 8 so as to leave the light emitting window open and an electrode 10 is provided on the other side of the element 8. The electrode 10 is connected with a protruding part 11 of the pin 5 with gold wire. And, the metallic stem 1 is filled with epoxy resin 13.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-244781

(43) Date of publication of application: 12.10.1988

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number : 62-076231

(71)Applicant: FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(22) Date of filing:

31.03.1987

(72)Inventor: FUKUSHIMA TORU

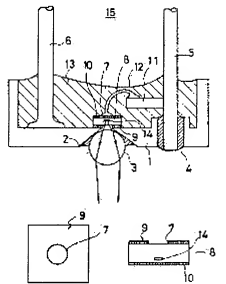
IKEGAMI YOSHIKAZU

(54) SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a precise alignment of an optical axis by a method wherein a planar light emitting element is positioned so as to face toward a lens through the intermediary of an opening of a light emitting window and sealed with sealing resin.

CONSTITUTION: An opening 2, which is so formed as to get gradually broader in diameter with outward distance, is provided at a floor section of a metallic stem 1, with which a ball lens is connected. A lead pin 5 through intermediary of an insulating component 4 and a lead pin 6 not insulated are uprightly provided at prescribed positions of the metallic stem floor. A planar light emitting element 8 is die-bonded to the metallic stem 1 floor so as to render a light emitting window 7 to face toward the



opening 2. An electrode 9 is provided on one side of the planar light emitting element 8 so as to leave the light emitting window open and an electrode 10 is provided on the other side of the element 8. The electrode 10 is connected with a protruding part 11 of the pin 5 with gold wire. And, the metallic stem 1 is filled with epoxy resin 13.

LEGAL STATUS

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-244781

(int Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月12日

H 01 L 33/00

M - 7733 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 半導体発光装置

> 願 昭62-76231 创特

9出 願 昭62(1987)3月31日

*1*22,32€ 明者 福 島 徹

神奈川県横浜市西区岡野2の4の3 古河電気工業株式会

社横浜研究所内

明 H 嘉 池 冗発

神奈川県横浜市西区岡野2の4の3 古河電気工業株式会

社横浜研究所内

古河電気工業株式会社 ①出 願

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

外2名 弁理士 鈴江 武彦 何代 理

1. 発明の名称

半導体発光装置

2. 特許請求の範囲

床部にレンズ取付け用の開口部が形成されたス テムと、前記期口部内に装着されたレンズと、前 記ステム内に発光窓が前記開口部を介して前記レ ンメに対向するよりにして装着された面発光案子 と、該面発光素子を封止するように前記ステム内 に充てんされた封止樹脂とを具備することを特徴 とする半導体発光装置。

3.発明の詳細な説明

〔産彙上の利用分野〕

本発明は、光通信、光センサ、表示デパイス等 の用途に用いられる半導体発光装置に関する。

〔従来の技術とその問題点〕

半導体面発光紫子を用いた半導体発光装置は、 一般に出射光の広がり角が大きく、高効率、高輝 度を必要とする光通信用光顔、情報記録用光ピッ クアップ。或は光センサ等への適用が困難である

こされてきた。かかる欠点を解消するために例え は素子基板へ球レンメを装着することが行われて いる。しかし、素子基板へ球レンズを光学的に高 い位置決め精度で装着するのは困難であった。ま た、紫子をダイポンディングしたステムに球レン メ付きキャップを装着することが行われている。 しかし、この場合溶接時に球レンズ付キャップと ステムの取付け位置がずれる問題がある。また、 累子自体に集光機能を持たせるととが行われてい る。しかし、集光機能を持たせるために案子自体 をレンズ状に加工するのは技術的に困難であり、 歩留りを低下すると共に製造コストを高くする問 題があった。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであ り、累子を所定位置に装着して正確を光軸合せが 可能であると共に、気密性、放熱性及び機械的強 **鹿に優れ、かつ、歩留りの向上を達成した半導体** 発光装置を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、床部にレンズ取付け用の閉口部が形

成されたステムと、前配明口部内に装着されたレンズと、前記ステム内に発光窓が前配開口部を介して前記レンズに対向するようにして装着された 面発光案子と、該面発光案子を封止するように前 記ステム内に充てんされた封止樹脂とを具備する ことを特徴とする半導体発光装置である。

〔作用〕

本発明に係る半導体発光装置によれば、面発光
素子が発光窓を開口部を介してレンズに対向させ
るようにして位置付けられているので、案子の装
薄時に正確な光軸合せを容易に達成できる。また、
面発光案子を封止樹脂で完全に封止しているので、
気密性、放熱性及び機械的強度を向上させること
ができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。第1図は、本発明の一実施例の概略構 成を示す説明図である。図中1は、案子を収容す る金属性ステムである。金属性ステム1の床部に は、外部に向って次第に開口径を大きくなるよう

発光窓1が閉口部2に臨む構造になっているので、面発光窓子8の取付けの腹に外部から球レンズ3を介して発光窓1が球レンズ3に対して正しい位置に来るように観察するとかできる。その光を持ちて、からないできる。また、従来使用しています。では、ないできる。また、従来を開してもないできる。また、びレンズ3の装着、位置決めをポンディングの段階でよるとができる。また、成と、などできる。とのでは、エペキン樹脂13を金剛性ステム1内に充てんしているので、気密性、放熱性、物域的強度をあることができる。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明に係る半導体発光装置によれば、架子を所定位置に装着して正確な光軸合せが可能であると共に、気密性、放然性及び機械的強度に優れ、かつ、高い歩留りを発揮する ことができる等顕著な効果を有するものである。 4.図面の簡単な説明 にして開口部2が形成されている。開口部2は、 球レンズ3が接着されている。弦レンズ3の代わ りにセルフォックロッドレンズ等を使用しても良 い。また、金属性ステム1の床部の所定位置には、 絶縁部材々を介して絶縁された状態のリードビン 5と、絶縁部材 4を介さず導量した状態のリード ピン6とが立設されている。金属性ステム1の床 部には、第2回に示すよりな発光窓1の部分が、 開口部 2 に 陸むようにして 面発光素子 8 がダイボ ンディングされている。面発光素子8の片面側に は、第3図に示す如く、発光窓1の部分を開口す るようにして電極タが形成され、他面側には全面 に亘って電極10が形成されている。この他面倒 の電極10と絶縁されたリードピン5の突起部 11間には、金額12がワイヤポンディングによ り架設されている。また、金属性ステム!内には、 面発光案子8を保護する目的で例えばエポキシ樹 脂13が充てんされている。なお、同図14は、 面発光素子8の発光領域である。

とのように構成された半導体発光装置 15 では、

第1図は、本発明の一実施例の概略構成を示す 説明図、第2図は、同実施例の発光窓の部分を示 す説明図、第3図は、同実施例の案子部分の説明 図である。

1…金属性ステム、2…閉口部、3…球レンズ、4…絶縁部材、5,6…リードビン、7…発光窓、8…面発光素子、9,10…電極、11…突起部、12…金線、13…エポキン樹脂、14…発光質域、15…半導体発光装置。

出願人代理人 弁理士 给 江 武 彦

